117 案例实战: 千万级数据删除导致的慢查询优化实践 (2)

案例实战: 干万级数据删除导致的慢查询优化实践 (2)

好,今天我们继续讲解这个案例,在当时这个案例的场景发生之后,也就是针对某个表的大量简单的单行数据查询SQL变成慢查询,我们先排查了SQL执行计划以及MySQL服务器负载,发现都没有问题。

此时就必须用上一个SQL调优的利器了,也就是**profiling**工具,这个工具可以对SQL语句的执行耗时进行非常深入和细致的分析,使用这个工具的过程,大致如下所示

首先要打开这个profiling,使用set profiling=1这个命令,接着MySQL就会自动记录查询语句的 profiling信息了。

此时如果执行show profiles命令,就会给你列出各种查询语句的profiling信息,这里很关键的一点,就是他会记录下来每个查询语句的query id,所以你要针对你需要分析的query找到对他的query id,我们当时就是针对慢查询的那个SQL语句找到了query id。

然后就可以针对单个查询语句,看一下他的profiling具体信息,使用show profile cpu, block io for query xx, 这里的xx是数字,此时就可以看到具体的profile信息了

除了cpu以及block io以外,你还可以指定去看这个SQL语句执行时候的其他各项负载和耗时,具体使用方法,大家自行网上搜索就行了,并不难。

他这里会给你展示出来SQL语句执行时候的各种耗时,比如磁盘IO的耗时,CPU等待耗时,发送数据耗时,拷贝数据到临时表的耗时,等等吧,反正SQL执行过程中的各种耗时都会展示出来的。

这里我们当时仔细检查了一下这个SQL语句的profiling信息,重点发现了一个问题,他的Sending Data的耗时是最高的,几乎使用了1s的时间,占据了SQL执行耗时的99%,这就很坑爹了。

因为其他环节耗时低是可以理解的,毕竟这种简单SQL执行速度真的很快,基本就是10ms级别的,结果跑成了1s,那肯定Sending Data就是罪魁祸首了!

这个Sending Data是在干什么呢?

MySQL的官方释义如下:为一个SELECT语句读取和处理数据行,同时发送数据给客户端的过程,简单来说就是为你的SELECT语句把数据读出来,同时发送给客户端。

可是为什么这个过程会这么慢呢? profiling确实是提供给我们更多的线索了,但是似乎还是没法解决掉问题。但是毕竟我们已经捕获到了第一个比较异常的点了,就是Sending Data的耗时很高! 请大家记住这个线索。

有时候针对MySQL这种复杂数据库软件的调优过程,就跟福尔摩斯破案一样,你要通过各种手段和工具去检查MySQL的各种状态,然后把有异常的一些指标记下来,作为一个线索,当你线索足够多的时候,往往就能够汇总大量的线索整理出一个思路了,那也就是一个破案的时刻了!

接着我们又用了一个命令: **show engine innodb status**,看一下innodb存储引擎的一些状态,此时发现了一个奇怪的指标,就是history list length这个指标,他的值特别高,达到了上万这个级别。

这里我们给大家解释一下这个指标,当然如果大家自己在调优的时候发现了类似的情况,不知道一个指标什么意思,直接google一下就可以了,很快就会查到,这里我们直接给大家一个结论了。

大家应该还记得之前我们讲解过的MVCC机制吧? MVCC机制,说穿了就是多个事务在对同一个数据,有人写,有人读,此时可以有多种隔离级别,这个大家应该还记得吧。

至于这个MVCC和隔离级别的实现原理,跟一个Read View机制是有关系的,同时还有一个至关重要的机制,就是数据的undo多版本快照链条。

你必须对一个数据得有一个多版本快照链条,才能实现MVCC和各种隔离级别,这个具体的原理,我们这里不多说了,大家有遗忘的,建议回看之前的文章。

所以当你有大量事务执行的时候,就会构建这种undo多版本快照链条,此时history list length的值就会很高。然后在事务提交之后,会有一个多版本快照链条的自动purge清理机制,只要有清理,那么这个值就会降低。

一般来说,这个值是不应该过于高的,所以我们在这里注意到了第二个线索,history list length值过高! 大量的undo多版本链条数据没被清理! 推测很可能就是有的事务长时间运行,所以他的多版本快照不能被purge清理,进而导致了这个history list length的值过高!

第二个线索Get! 基本可以肯定的一点是,经过两个线索的推测,在大量简单SQL语句变成慢查询的时候,SQL是因为Sending Data环节异常耗时过高,同时此时出现了一些长事务长时间运行,大量的频繁更新数据,导致有大量的undo多版本快照链条,还无法purge清理。

但是这两个线索之间的关系是什么呢?是第二个线索推导出的事务长时间运行现象的发生,进而导致了第一个线索发现的Sending Data耗时过高的问题吗?可是二者之间的关系是什么呢?是不是还得找到更多的线索还行呢?

大家别着急,到此为止,大家就跟看侦探小说一样,福尔摩斯已经找到了一些线索,但是似乎还缺少一些关键线索,把所有线索都串起来,进而去让他形成一个完善的破案推理,真相即将大白了,咱们下次继续讲。